# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-250216

(43) Date of publication of application: 08.11.1991

(51)Int.CI.

G06F 3/14 G06F 15/62 G09G 5/36 HO4N

(21)Application number: 02-045561

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

28.02.1990

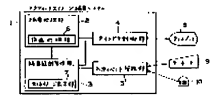
(72)Inventor: KIYOHARA SHINICHI

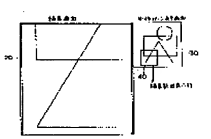
### (54) GRAPHICS IMAGE EDITING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To grasp that a current editing range is positioned to what place in an entire image by moving a frame displayed by an editing object range from displaying means on the entire image displayed by the entire image display means.

CONSTITUTION: In an edition processing part 2, a drawing processing part 6 is provided to execute drawing to a display 8 and in editing range control part 3, an entire image display part 7 is provided to display the entire image. By moving an editing range display frame 40 on the entire image displayed by entire image display picture 30, an editing object to be displayed on an editing screen 20 is designated. Thus, the editing object range can be easily designated and displayed and that the current editing range is positioned to what place in the entire image can be easily grasped on the entire image display picture 30.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平3-250216 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月8日

G 06 F 3/14 15/62 5/36 G 09 G

360 3 2 0

8323-5B 8125-5L 8121-5G

8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

H 04 N

グラフィツクスイメージ編集システム

顧 平2-45561 ②符

願 平2(1990)2月28日 包出

@発 明 清 原 伸 一

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出り類 人

1/393

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 渡辺 喜平 1991代 理

明

#### 1. 発明の名称

グラフィックスイメージ編集システム

#### 2. 特許請求の範囲

編集対象イメージの全体を縮小して表示する全 体イメージ表示手段と、前記全体イメージ表示手 段によって表示された全体イメージ上に現在の編 集対象範囲を枠で指定して表示する編集対象範囲 枠表示手段と、前記編集対象範囲枠表示手段によ って指示された範囲を編集対象として拡大表示す ると共に編集処理を行う編集処理手段とを有する グラフィックスイメージ編集システム。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、グラフィックイメージの編集を行う システムにおいて、編集対象範囲の指定表示を容 **基に行えるようにしたグラフィックスイメージ語** 兼システムに関する。

### [従来の技術]

従来のグラフィックスイメージ編集システムで

は、ディスプレイ上に編集対象であるイメージ全 体の表示はされず、その一部分のみがディスプレ イのほぼ全面に拡大して表示される。編集対象範 囲の指定は、編集対象範囲を表示した画面の上下 または左右についているスクロールバーを、マウ ス等を使って移動させることによって行われる。 [発明が解決しようとする課題]

上述した従来のグラフィックスイメージ編集シ ステムにおけるスクロールパーによる編集対象範 囲の指定は、上下または左右の移動しかできない。 従って、斜の移動を行う場合は、スクロールバー を上下に移動した後に左右に移動する動作が必要 となり、操作が煩雑となる。

また、現在の額集範囲が全体のどの辺に位置し ているのかを把握することが困難なため、一度の 移動で意図した位置に移動することが難しいとい った欠点がある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたもの で、編集対象範囲の指定表示を容易に行えるよう

## [作用]

上記構成のグラフィックスイメージ編集システムにおいては、全体イメージ表示手段によって表示された全体イメージ上で、編集対象範囲枠表示手段によって表示された枠を移動することにより、編集を指定できるようにしたので、編集を開いたを容易に行えると共に、現在の編集を開いたといるのかを容易に把握できる。

第2回において、編集操作は編集画面20上で行われる。編集対象イメージ全体の表示は、全体イメージ表示画面30上に行われる。全体イメージ表示画面30上には、編集画面20上で編集している範囲を示す編集範囲表示枠40が表示されている。

第3回は、本発明の処理フローを示すフローチャートである。キーボード 9 およびマウス 1 0 からの入力イベントが発生すると、そのイベントがどの画面で発生したのかを認識する(ステップ 1 0 0 )。

イベントの発生が銀集面面 2 0 の場合は、編集 処理(ステップ 1 1 0)を行った後に、復帰動作 を行う(ステップ 1 7 0)。イベントの発生が全 体イメージ表示面面 3 0 の場合は、まず、編集範 囲表示枠 4 0 の移動に対するイベントか否かを判 定する(ステップ 1 2 0)。

ステップ120における判定が、編集範囲表示 枠40の移動に対するイベントでない場合は、直 ちに復帰動作を行う(ステップ160)。

#### [実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明す a

第1図は、本発明によるグラフィックスイメージ編集システムの一実施例を示す機能ブロック図である。

第1図において、グラフィックスイメージ編集システム1は、グラフィックイメージの編集を行う編集処理部2、編集範囲の管理を行う編集範囲管理部3、ディスプレイ8上のウィンドウ制御部4、キーボード8おびでウス10からの入力イベントを管理する入力イベント管理部5から構成される。

編集処理部2の中には、ディスプレイ8への描 面を行う描面処理部6が設けられ、また、編集範 囲管理部3の中には、全体イメージの表示を行う 全体イメージ表示部7が設けられている。

第2図は、本発明の編集範囲指示方式を使った グラフィックスイメージ編集システムのディスプ レイ表示イメージの一例である。

ステップ120における判定が、編集範囲表示 枠40の移動に対するイベントであれば、マウス の動きに合わせて編集範囲表示枠40の移動を行 う(ステップ130)。 その後、編集範囲表示枠 40の移動位置を確認し(ステップ140)、そ の位置に合わせて編集師面20を審き換える。

このようにして、全体イメージ表示画面30によって表示された全体イメージ上で、編集画面20上で表示される編集対象を指定できるので、現金を開か全体のどの辺に位置しているのかをを発達しているのができる。

#### [発明の効果]

以上で説明したように、本発明は、編集対象イメージの全体を縮小して表示する全体イメージ表示手段によって表示された全体イメージ上に現在の編集対象範囲を枠で指定して表示する編集対象範囲枠表示手段と、編

集対象範囲枠表示手及によって指示された範囲を 編集対象として拡大表示すると共に編集処理を行 う編集処理手段とを設けるように構成されている。

この構成において、全体イメージ表示手段によって表示された全体イメージ上で、編集対象を発力ることを表示された神を移動することにより、編集対象を指定できるので、編集対象を指定できるので、編集での指定表示を容易に行えると共に、現在の影響となるとである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるグラフィックスイメージ編集システムの一実施例を示す機能ブロック図、 第2図は、本発明の編集範囲指示方式を使った グラフィックスイメージ編集システムの表示イメ ージを例示するディスプレイの正面図、

第3回は、本発明によるグラフィックスイメージ編集システムの一実施例を示すフローチャートである。

1 ・・・・ グラフィックスイメージ編集システム

2 · · · · 編集処理部

3 ・・・・ 編集範囲管理部

4 ・・・・ ウインドウ制御部

5 ・・・・ 入力イベント管理部

6 · · · 描画処理部

7 ・・・・ 全体イメージ表示部

8 ・・・・ ディスプレイ

8 ・・・・ キーポード

10 . マウス

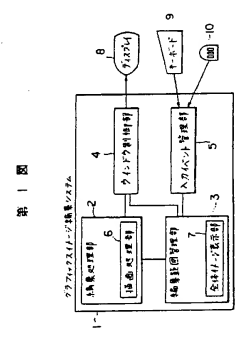
20 · 編集面面

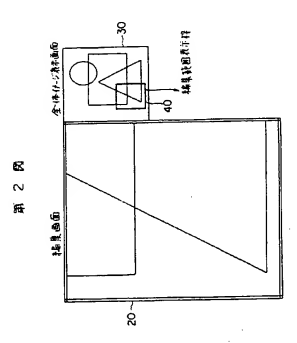
30 ・・全体イメージ表示面面

40 · 編集範囲表示枠

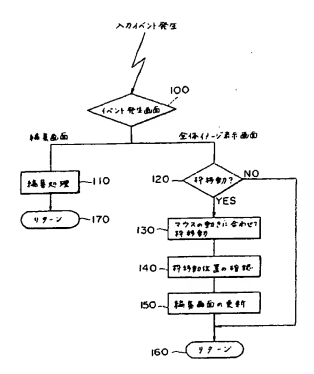
特許出願人 日本電気株式会社

代理人 井理士 渡 辺 喜 平





第 3 図



JP 03-250216 A

Page 1, lines 4-12 (left side)

### 2. What is claimed is:

Graphics image editing system comprising:

entire image display means for reducing and displaying an editing object entire image;

editing object range frame display means for displaying a current editing object range designated by a frame on the entire image displayed by said entire image display means; and

editing processing means for magnifying and displaying an image in the range designated by said editing object range frame display means as an editing object and performing editing processing.

### Page 2, lines 1-6 (left and down side)

In Fig 2, an editing operation is done on an editing screen 20. An editing object entire image is displayed on an entire image display screen 30. On the entire image display screen 30, an editing range display frame 40 which indicates an editing range on the editing screen 20 is displayed.

